

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali, 2014. *Teori Dan Desain Balok Plat Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Program Studi Teknik Sipil – Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- ASTM C 136-06. *Standart Test Method for sieve analysis of Fine and Coarse Agregate*.
- Bahri, Saiful., dan Muhammad Ujianto., dan Yenny Nurchasanah., 2016. *Perilaku Kuat Geser Dinding Panel Dengan Perkuatan Biagonal Tulangan Baja*. Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Baskoro, Ifandi., dan Muhammad Ujianto., 2016. *Tinjauan Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Dinding Panel Batu Bata Merah Dengan Perkuatan Tulangan Bambu*. Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- BSN, 1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, SNI 03-1974-1990, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1991. *Metode Pengujian Kuat Tarik Baja Beton*, SNI 07-2529-1991, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1992. *Metode Pengujian Kotoran Organik Dalam Pasir Campuran Mortar Atau Beton*. SNI 03-2816-1992, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SNI 03-2834-2000, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2008. *Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, SNI 03-1970-2008, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847-2013, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989, *Spesifikasi Agregat sebagai Bahan Bangunan*, SK SNI S-04-1989-F Yayasan LPMB Jakarta.

Gagah., 2016. *Perilaku Kuat Geser Dinding Panel Dengan Perkuatan Tulangan Diagonal Bambu*. Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Hartadi, Setya., 2016. *Tinjauan Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Dinding Panel Dengan Menggunakan Perkuatan Diagonal Tulangan Baja*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta (Tidak Dipublikasikan).

Hermawan, Ribut., 2015. *Perilaku Geser Dinding Panel Jaring Kawat Baja Tiga Dimensi Dengan Variasi Rasio Tinggi Dan Lebar ( $H_w/L_w$ ) Terhadap Beban Lateral Statik*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang.

Purbotunggal, Sasongko., dan Muhammad Ujjianto., 2016. *Kuat Geser Dinding Panel Dengan Perkuatan Wiremesh*. Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Tjokrodinuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Winter, G., Nilson A., 1993. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. PT. Piadya Paramita, Jakarta.